

ZD6-E电动转辙机插接器

产品名称	ZD6-E电动转辙机插接器
公司名称	济宁高博机械设备有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	品牌:高博 型号:ZD6 产地:济宁
公司地址	山东省济宁市高新区工业园
联系电话	0537-3203283 15092668580

产品详情

ZD6-E电动转辙机插接器在四个内侧壁上均设计有自控温加热电缆，可使得机壳内的温度更加均匀，保证各部件配合处的润滑性能，从而保障本转辙机能够正常运行，提高其可靠性,摄像头工作时，照明板亮，摄像头不工作时，照明板灭。ZD6-E电动转辙机插接器如图所示，一种电动转辙机用滚柱式双向逆止器，所述输出轴上依次套有拨爪星轮和外圈;所述输出轴和拨爪输出轴和外圈均通过轴承连接;所述输出轴和星轮通过花键连接;所述拨爪和星轮均位于所述外圈的内孔内。

ZD6-D系列电动转辙机

根据本发明实施例的用于电动转辙机的拒动检测装置，在电机车经过多个数据模块中的每个数据模块时，通过获取模块获取对应的数据信息，并通过控制器判断获取的数据信息与指令信息是否相同，如果不同，则判断电动转辙机发生拒动，从而能够非常准确的判断出电动转辙机是否发生拒动，以在电动转辙机发生拒动时及时采取相应措施，有效防止因电动转辙机发生拒动而导致电机车出现运行方向错误，进而导致严重发生,电动机通过齿轮带动减速器，使减速器的输出轴旋转

ZD6系列电动转辙机是目前用量最大的转辙机之一，它的用途是改变道岔开通方向，锁闭道岔，反映道岔的位置状态。ZD6系列电动转辙机广泛应用于国家铁路、城市轨道交通、地方铁路，并先后出口蒙古、伊朗、巴基斯坦、尼日利亚等国。

ZD6系列电动转辙机适用于时速120km/h以下的普通单开道岔和复式交分道岔，根据对道岔的保护方式分为可挤和不可挤型两种；极性检查电路是用于自动检查表示二极管极性是否正确并给以报警,由此，限定有“第一”“第二”的特征可以明示或者隐含地包括至少一个该特征根据对道岔的锁闭方式又可分为单锁闭和双锁闭。它可以单机牵引道岔，也可以通过系列中不同型号转辙机的相互匹配实现双机牵引道岔，从而满足不同道岔的需要。

ZD6系列电动转辙机规格型号及技术参数

为实现上述目的，本实用新型可采取下述技术方案本实用新型所述的多功能电动转辙机操纵台，它包括三相电源，所述三相电源输出端分别与换相电路故障自动检测电路/电动转辙机控制电路的输入端电连接，本实用新型的有益效果是：它具有结构巧妙安装方便图像清晰实时监测缺口状态感受直观等优点

型号：ZD6-A 165/250、ZD6-D 165/350、ZD6-E 190/600、ZD6-F 130/450、ZD6-G 165/600、ZD6-H 165/350、ZD6-J 165/600、ZD6-K 190/350

额定电压：DC 160V

工作电流： 2.0 A

注：其他技术参数详见产品说明

可利用调整螺母锁母和背母对主缺口和副杆缺口之间的距离进行微调并锁紧

ZD6系列电动转辙机外形尺寸

1.地脚安装孔：610mm × 360mm

2.外形尺寸：1100mm × 725mm × 258mm

ZD6-E电动转辙机插接器作为优选,机壳呈长方形箱体状，机壳的四个内侧壁上均设置有自控温加热电缆,这种铁轨轨道在运输过程中，如果遇到机车需要改变方向进行变道行驶时，可以采用人工操作手动搬道器来铁轨的轨迹或者采用自动控制道岔的设备来改变铁轨的轨迹。ZD6-E电动转辙机插接器下面通过参考附图描述的实施例是示例性的，旨在用于解释本发明，而不能理解为对本发明的限制,如图所示，固定支架包括底板和用于与转辙机连接的连接板。